

Erbium-activated modified silica glasses with high 4I13/2 luminescence quantum yield

Submitted by Stéphane Chaussedent on Wed, 03/11/2015 - 11:53

Titre	Erbium-activated modified silica glasses with high 4I13/2 luminescence quantum yield
Type de publication	Article de revue
Auteur	Bhaktha, Shivakiran Narasimha Bantwal [1], Boulard, Brigitte [2], Chaussedent, Stéphane [3], Chiappini, Andrea [4], Chiasera, Alessandro [5], Duval, Eugène [6], Duverger, Claire [7], Etienne, Serge [8], Ferrari, Maurizio [9], Jestin, Yoann [10], Mattarelli, Maurizio [11], Montagna, Maurizio [12], Monteil, André [13], Moser, Enrico [14], Portales, Hervé [15], Vishunubhatla, Krishna Chaitanya [16]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2006
Langue	Anglais
Date	Jan-08-2006
Numéro	11
Pagination	1325-1328
Volume	28
Titre de la revue	Optical Materials
ISSN	09253467
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8758 [17]
DOI	10.1016/j.optmat.2006.02.018 [18]
Titre abrégé	Optical Materials

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15532](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15532)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15533](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15533)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.chaussedent/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15534](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15534)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15488](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15488)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15535](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15535)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15492](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15492)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15536](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15536)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8790](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8790)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15538](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15538)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15539](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15539)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15487](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15487)
- [13] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8745](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8745)
- [14] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15540](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15540)
- [15] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15542](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15542)

[16] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15544](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15544)

[17] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8758>

[18] <http://dx.doi.org/10.1016/j.optmat.2006.02.018>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)